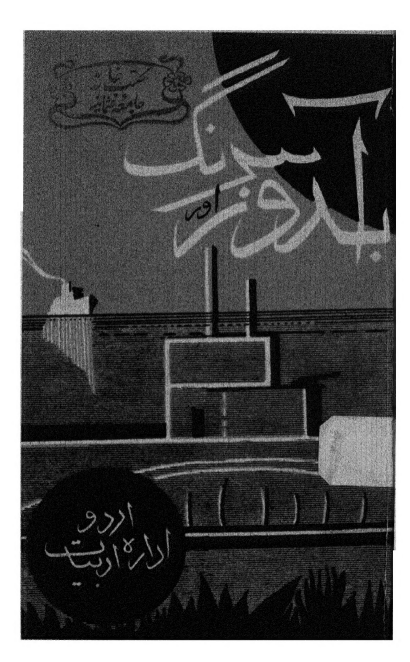
# UNIVERSAL LIBRARY OU\_224794 AWYGU AW



#### ر (۵۱) سِلسلهٔ مطبوعًاتْ إِدارهُ اَدِببِاتْ اُرُدوثُهُاره سِلسلهٔ مطبوعات شعبُهُ سَائین (۲)

# ، دورکنتیان وسرگک آب

از

مولوى فيض محرصًا حب بي الحيد واليه (عُمانيه)

519 pr.

دفت رادارهٔ أو ببات ارُد ورَفعت منزل خربیت آباد

چدآبا دکن مطوعهٔ اظم سٹیم رہس گورنسط ایجوشش پینراز ان اساسی باتوں کو معلوم کرلیں جوان شحقیقات اور اِسِجادات کی بنیاد ہیں اور عیرساتھ ہی اُن کے اِستعال سے بھی وا قف ہو ہایں اور یہ دیکھیں کہ وہ ہماری روزمرہ زندگی سے کس طرح والبتہ ہی عہد حاضر میں ہوائی جہازوں 'آبدوز کشتیوں 'ریڈیو ' دُور مُن بی کریڈیم ' لا شعاعوں اور دیگربے شمارا سجا دات واختراعات سے وا تغیت ندر کھناا پنے آپ کوائن کے فائدوں سے محت روم کرلینا ہے ۔

اِس مقصد کو پیش نظر رکھکا دارهٔ اُ دبیات اُر دونے ایسی چیوٹی چھوٹی کتابوں کی اِشاعت کا بیٹرااُ ٹھایا ہے جن کو ہرارُدو داں آسانی سے پُرھ اور سمجھ سکے۔ ہرکتاب ایک خاص سائنسسی موضوع کوعام فہم زبان میں بیش کرتی ہے اور اِس میں ٹھوس سَائنسسی سائل کو قطعاً نظر انداز کر دیاگیا ہے۔ جگہ جگہ سنا سب اور ضروری تصویریں سمی دی گئی ہن تاکہ مطلب اچھی طرح واضح ہوجائے۔ اس سالیے کی ترتب واشاعت اصل میں مولوی فیض مجھنا

اِس سائے کی ترتیب واشاعت اصل میں مولوی فیض محریطا کی تحرکے کا نیتجہ ہے جو کئی سال سے اُر دو میں سائنس کی علوا کو عام کرنے کی بڑی ستحسن کوشش کر رہے ہیں۔ ا دارہ اُ دبیات اُر دو نے شعبۂ سائنس کا آغاز اُ ہنی کی بڑ ہتی ہوئی سسّر گرمیوں کے بعد کیا ہے۔ اور بڑی خوشی کی بات ہے کہ اِس شعبہ کوڈ اکسٹ قاضی معین الدین صاحب ایم 'ایس'سی' پی' ایج ۔ ڈی (لسنٹرن) میسا معتد بل گیا جواس شعبے کے کام کو نہایت خوش سلیقگی ہے آگے بڑ ہار ہے ہیں۔ تو قع ہے کہ اُن اُصحاب کی دلیجہ بیوں کی وجہ سے إدارہُ اُوبیات اُردو سُائنس کی عام فہم معلومات کو سَلیہ س و سَادہ اُردوبیں متقل کرنے میں کا میاب رَہے گا۔

ئيدمجى لدين قادرى زور

معتر

## تمرهب

جنگ غلیم میں آب دوز کشیوں کا نام جرمنوں سے اِس درجہ والبتہ ہوگیا کہ عام فور براُن کو جرمنوں ہی کے تخلیقی دماغ کی پیدا وارسم مطاجانے لگا۔ طالانکہ یہ ایک بائل اَمرکی ایجادہے۔ اِس خصوص میں طالک متحدہ والگلسان فرانس وربعض دیگر ملاک نے نایاں کام انجام دیا ہے اور جرمنوں نے اُن کی ایجادات اور اُن کے خربیز معلومات سے فائدہ اُٹھا کر مخلف نمونوں کی آب دوز کشیماں بنائی ہیں چ

برت ہی اعلیٰ رتبہ کی ہی ہیں ۔ ورزگشتاں گواپنی ساخت اوراستعدا دکے اعتبارے بہت ہی اعلیٰ رتبہ کی سہی لیکن وہ بالعموم اُمرکی موجدین جان بی بالینٹر ۱ و ر سائیمن لیک کے تیار کردہ منو نہ برہی تیار کی جاتی ہیں اور یہی دونوں ہی کے موجد کہلائے جاتے ہیں۔ گریہ بات بڑی دلیجب ہے کہ آب دوز بنانے کا خیال پر واز کے تین کی طرح بہت ہی قدیم ہے جس طرح اِنسا ن پر ندوں کو ہوا میں برواز کرتا دیکھ کر رثک کرتا تھا ، باکل اسی طرح بانی کے بندر مجھلیوں کا بے تعلقی کے ساتھ غوطہ لگانا ، اِس میں رشک کا اِحساس بیدا کئے بغیررَہ بنہ سکا ۔ جس طرح ہواکی مملکت پر فتح بانا اس کی ایک آرز وتھی بیدا کئے بغیررَہ بنہ سکا ۔ جس طرح ہواکی مملکت پر فتح بانا اس کی ایک آرز وتھی اسی طرح سمند رکی سطح اور اُس کی گہرائیوں میں راج کرنا اسٹس کی خواہم شس رہی ۔

# وابتدائي تأريخ

اُرسطونے تبلایا ہے کہ ۳ سام ق م میںٹرائے کے ایک محاصرہ میں کیا۔ غواص گھنٹی اِستعمال کی گئی تھی۔ اسکندراغطم کو بھنے شکی کی فتح کے ساتھ ساتھ سمنگ کی تا ہ رہی قبضہ کرنے کی خواہش ہو ئی تھی جیا گئے کہا با آہے کہ اُس نے شیشے کا ایک بڑا بیبیدینوایا' اُس کے ساتھ ایک مضبوط زنجیر با ندھی اورخو دائس ہیں مبٹیے کر سمندر کے اندرغوط نگایا اورا بنے تخیل کی ملکت کوخو داپنی آنکھوں سے دیکھا۔ قدیم ز انے کی تاریخ میں آب دوز کشیوں سے ستعلق کیھواسی طرح کی جلکیاں نظر آتی ہیں۔ کہا جا تا ہے کہ م<mark>ن اس</mark>ائہ میں لیونا رڈ ڈاونسی نے سمندر ك اندركام كرتنے كے لئے ايك استواني كشي كا خاكہ ڈالا تھا ليكن اس بات کا کوئی حوالہ نہیٰں لماکہ آیا اس نے اس میں علی طور پریھی کامیا بی حاصل کی یا نہیں اس کے کوئی نصف صدی بعد اسپین کی دریائے نامس میں ایک بڑی غوامی گفندی کوڑ بانے برکامیاب تجربے سکٹے سنگئے کیجھ اسی زمانے میں گرین لینڈ کے بحرى دُاكو وُل نے جراے كى ايسى كتياں بنايل جن كاصرف تقورُ احصه مانى کی سطح کے اُڈیر رہتا تھا۔ ان *کشتیوں میں مٹھ* کروہ جہا زوں کے باز دہنچے اور ان کے بیندے میں سُوراخ کرکے اُنہیں غارت کرتے تھے۔ یه باتنی خواه اَ ضیابهٔ هول که واقعه کماز کم اس دلیجییی کو ضرو رنظامبرکرتی ہیں جوانسان کوسمندر کی گرائیوں میں دَھا وابولنے کے لئے بیمین کررہی تھی۔

آب د وزکشتیوں کے پہلے علی تجربوں کا رکار ڈہیں ہالینڈ کا رنی لیس فان ڈریل كے تجربوں من لمنائے جو مناللہ اور سماللہ كے درمیان انجام دیئے سكے اس ز مانے میں فان ڈریل نے مین کشیاں ایسی بنائیں جو یا بیٰ کے اندر چل سکتی تھیں ۔ ان کی ساخت کا حال ہمیں معلوم نہیں ہے۔البتہ کہا جا آہے كه مراكك كشتى كوباره ملآح چيو سے جلاتے تھے اُورانييں ميں سے ايك بي ایک دفعه شاہ جبمیں اول نے دریائے تھبمس کے اندر تھوڑا ساسفریمی کیا تھا بعض تحریرات سے یہ بھی تیہ حلیا ہے کہ فان ڈرمیل کے یا س ایکٹ "كيميائي سيال" تصارا وردب منى نحاندر مواكى آكسين ختم مروجاتى تقي اس سیال کی بوتل کو کھول کراتنا ائع اِسرٰ کال بیاجا تا تھاکہ جس کے وہاں کی ہو ا من زندگی بخشے کی صلاحت بھرسے بیدا ہوجائے اس سے ساف بتہ چلتاہے کدآج سے مین سوسال پہلے فان داریبل کو دبی ہو تی موایامائع موا کے تعلق آگاہی تھی 🚓

### بهلی آب دوز

اِس وا قعہ کے کوئی ڈیڑھ صدی بعد انبسویں صدی عبسوی میں فرانس ا ورائطُسّان میں خاص طور براس سلیلے میں تجربات کئے جانے گئے سیکن کوئی تشفی بخش نتیجہ برآ مد نہ ہونسکا۔ بہاں کک کہ ڈیو ڈیشن نامی ایک شخص نے اینی آب دوز کشتی « ٹرٹل " Twtle بنائی پیکشتی اِنقلابی جنگ بیس برطاینه کے فلات اِستعال کی گئی تھی۔اس آب دوز کی شکل سگار کی سی تھی ا ډروه جدید آب دوزول کی طرح آ ژمی تیرنے کی جائے سی بھی کھڑی رہتی تھی ۔ چلانے والااندر دب دبا کر ہیٹھتاا وراسے چیبو ول سے کھیتا تھا۔ جب أسے ڈبونا ہوتا توایک کھامندن تعنی والو دابسا سوراخ جوصرف ایک ہی طرف در وا زے کے بیٹ کی طرح کھیل سکتا ہے۔ جیسے سبکل کا کھلمندن یا والو ) كھول دیا جا آا وریانی اندر آنے لگتا تھا۔جب اس کی مجبوعی کثافت یانی کی کنا فت سے کسی قدر ٹرھ جاتی تو وہ ڈو بنے مگتی تھی حب اسے اوپر لانا ہوّا تو ہاتھ سے پیپ کرکے یانی با ہر نکال دیاجا تا تھا ۔جس سے اس کی مجموعی كثانت پہلے سے گھٹ باتی اور وہ سطح آب پر آجاتی تھی ۔ اِس کشتی میں صرف اتنی ہی ہوا ساسکتی تھی کہ وہ ایک آ دمی کے لئے آ دھ گھنٹے تک کافی موسکے اس میں صرف ایک بہیب رہ سکتا نضا۔ جنگ کے زمانے میں عذرالی نامی

شخص اسے جلار ہاتھا۔ وہ جا تہنا تھاکہ اس میں مبٹیہ کر برطانوی جہاز" ایگ" EAGLE کو ڈوبودے نیکن آ دھ گھنٹے کے اندروہ اپناکام بورا نہ کرسکا اور بہرناکام رہی ۔

رابرٹ فلٹن دوسرا اُورکی شخص تھا جس نے آب دوزبنانے کی کوشنش کی۔ نیولین بونا پارٹ کی اہداد سے اس نے دونا ٹی لسس ''
دست کی۔ نیولین بونا پارٹ کی اہداد سے اس نے دونا ٹی لسس ''
یہ''ٹرٹل ''سے بہتر تھی اور اس کی ساخت موجودہ زانے کی آب دوزو کے اُصول سے ہنتی طبقی اور اس کی ساخت موجودہ زانے کی آب دوزو کے اُصول سے ہنتی طبقی اس کی شکل بھی سگار کی سی تھی طول ام فٹ اور قطاء اس کے اُصول سے بیتی بیتی بیتا رسا بنا ہوا تھا۔ اس کے حقیے میں ایک بینا رسا بنا ہوا تھا۔ اس کے جو جہازیا موائی مشینول می لگی ہوتی ہے۔ اس کے دویا دوسے زیادہ جو جہازیا موائی مشینول می لگی ہوتی ہے۔ اس کے دویا دوسے زیادہ کی ماتھا۔ جو ہاتھ سے جلایا مواتی ہیں جو اُسے ڈو صکیلتے ہیں) سکایا تھا۔ جو ہاتھ سے جلایا

تجربے کی خاطراس میں متعدّ دیاحتیں کی گئیں اور یہ آزانے کے لئے کہ یہ کس حد تک جہازوں کو ڈبونے کے قابل ہے ، فرانسی حکومت نے ایک پُرانے جہاز کا ڈھانچہ عطاکیا تھاجسے نا بی لس نے آسانی سے ڈبو دیا ۔ بڑی چیرت کی بات یہ ہے کہ ان کا میا بیوں کے باجود فائن کی کوئی ہمت افرائی نہیں کی گئی اور بیجارہ دگیر ہوکر امریحہ دایس چلاگیا سما کائم میں اس نے "میوٹ" سے میں اس نے "میوٹ" سے میں اس نے "میوٹ" سے میں اس نے سیوٹ " سے میں اس نے سیوٹ " سے میں سامی

ایک دوسری آب دوز بنانی ننروع کی تھی۔ اس کا طول ، ۸ فٹ تھا۔ اور عوض ۲۱ فٹ۔ اس میں سوآد میول کی گنجا کش تھی۔ بیہ کشتی ایک بے آواز انجن سے جل سکتی تھی اس لئے اس کا نام "میوٹ" یعنی گو نگار کھا گیا۔ لیکن مد شتمنی کی بات ہے کہ کشتی گو تقریباً تیار موجکی تھی لیکن موت کے پنجے نے فلٹن کو اپنے خیل کی تصویر کوجلیتی پیچرتی دیکھنے سے محروم کردیا!

اَ مرکمی خانہ جنگی کے زمانے ہیںاً مرکبہ کے معاہد ریاستوں نے شعةٌ. د حيوتي جيوني آب دوز كشتيال بنائيں اور ان كا نام « أديو دُز» چوٹری سے مرادیہ سے کہ اس کا در بیانی حصہ و فٹ چوٹرا تھا کشیول ا ورجها زوں کی چوڑا ٹی کا ذکر کیا جا تا ہے تو ہمیشہ اس سے مراد اس کے وسطی حصے کی حور ان موتی ہے)اس میں ہا فٹ لمبا تا ریڈ و لگایاگیا تھا۔ در اکٹو برستان او کواس نے مخالفین کے " آئرن سا سنیڈز" Irons edea نامی جنگی جها زیرحله کیار اگرچه به جها زیژا تعاریا هم تا ریندُ و کی ز دسے اسے دھ کا ضرور پہنچا۔ نیکن کوئی مزید نقصال نہیں ا بهوا والبته اس حله سيخو داس آب دوز كواتنا صدمه ببنجا كهوه بيعث تُنی ، یا بی اندر آنے لکا اور وہ ڈوب ٹئی گرملاح بُرٹی ہونتیا ری سے بحا کئے گئے ۔

ایک د وسری بری دُودِ آب ووز بنا نی گئی تھی جس کا نام مہنڈک

HUNDLEY تھا۔ انبدا ہی سے یکشی بڑی برقسمت رہی ۔ پانچ د فعہ تو وہ ایسے شدید حادثات کا شکار ہوئی کہ ڈو بتے ڈو بتے پیچ کئی اور ان ہنگامو میں مس مس مس جانیں گفت ہوئیں دلیکن جب قسمت نے یا ورمی کی تو وہ جہ از اور اٹانک Housatonute کو ڈبو نے میں کا میاب رہی ، گرخو دبھی و ملآحوں کے ساتھ ختم ہوگئی ۔

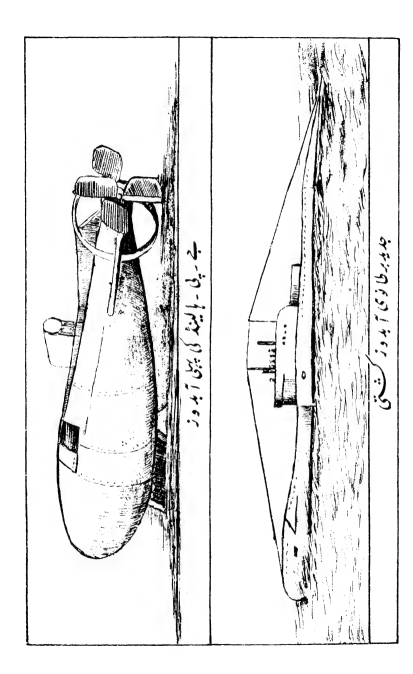
اِن آب دوزکشیتوں ہیں سب سے بڑی خامی یہ تھی کہ ان ہیں حرکی قوت یعنی کشی کو حرکت دینے والی قوت کی کھی تھی۔ اسی باعث موجد بن کو اس کی ساخت میں طرح طرح کی د شواریاں پیش آئیں۔ بیکن اُ نیسو بی مکری عیسوی کے آخر آخر جب گیسولین انجن' برتی موٹرا ور برتی مورجے اور فرنیرہ خانے عالم وجود ہیں آئے تو اس صنعت ہیں ہی دن دونی رات چگئی ترقی ہونے گئی۔ اس زمانے بیس کئی قسم کے تاریب ٹروایے اور ترقی ہونے گئی۔ اس زمانے بیس کئی قسم کے تاریب ٹروایے اور ان کی کار کر دگی نے آب دوزوں کی جارہا نہ صلاحیتوں ہیں خاصہ اضافہ کر دیا۔ آلاتِ حرب کی جیشیت سے آب دوزوں نے اِمتیازی رتبہ حاصل کر دیا۔ آلاتِ حرب کی جیشیت سے آب دوزوں نے اِمتیازی رتبہ حاصل کر دیا۔ آلاتِ حرب کی جیشیت سے آب دوزوں نے اِمتیازی رتبہ حاصل کر دیا۔

سویڈنی موجدنارڈن نلڈ نے سلامیڈ میں ایک آب دوزکشتی بنائی تھی جس میں تا رہیڈ و کے سئے ایک نلی ہوئی تھی۔ لیکن پیکشتی علی حیثیت سے بالکل ناکام رہی ۔ اس زمانے میں گشاف زیڈے نے کئی آب دوز کشتیاں بنائیں جوبرق سے چلتی تھیں بہ

#### ہ دو کتنبول کے قبقی مُوٹِد اب زکتبیول کے قبقی مُوٹِد

ان ابتدائی کام کرنے والوں کے نتائج سے فائدہ اُنھاکہ إلين اُندائی کام کرنے والوں کے نتائج سے فائدہ اُنھاکہ إلين کا کھر کام شروع کیا۔ اور لیک علام شروع کیا۔ الینڈ آئرلینڈ کا باشندہ تھا اور برطاینہ کا دشمن آبون کا مشیناں بنا نے سے اس کا مقصد صرف انگریزی ہجری ہیڑے کونقیا پہنچانا تھا۔ برخلاف اس کے لیک کی بنیت بڑی اچھی تھی وہ وان کشیتوں سے صرف مجھلی کا شکار کرنے اور سمندر سے موتی نکالئے کا کام لینا جا ہتا تھا۔ ابتدا ویں اس کا رجمان باکل ہی تھا لیکن جب کا کام لینا جا ہتا تھا۔ ابتدا ویں اس کا رجمان باکل ہی تھا لیکن جب آب دوزوں کی جنگی قابلیت سلم ہوگئی توبعد میں اس نے ہی اسی نقطہ نگاہ سے کام کرنا شروع کیا۔

ہالینڈ کی ہلی آب دوزکشتی سے کے کہیں نیو جرسی میں مقام ہاؤن پر تیار ہوئی ۔ یہ نشتی تجربے کی خاطر تیا رکی گئی تھی اِس کا طول ۱۹ فٹ اور قطر ۲ فٹ تھا۔ اور اسے صرف ایک آ دمی چلا تا تھا۔ اس کے بعد ہالینڈ نے یکے بعد دیگرے کئی آب دوز بنا سے اور ہر کشتی پہلے سے بہتر اور اچنی رہی۔ سے فی گئی میں حالک متحدہ نے ایک آب دوز بنانے کا تصفیہ کیا تو مختلف نمونے طلب کئے گئے۔ ان سب میں ہالینڈ کا منونہ



بهت بیندکیاگیا اوراسی منونے پرکشی تیا رہونے لگی۔ بیکن دوران تیاری یں اِتنی زبردست تبدیلیاں ہوئیں که ابتدائی منونہ ہاتی نه رہا۔ اِسی رِہالیند نے پھرسے ایک ہمت عمدہ آب دوز بنائی۔ اس کا نام ہالینڈ ہے تھا۔ دوسال تک ہالینڈ اس پر تجربے کرتا رہا۔ بعد میں اس کی پائیداری اور نوبیوں کو دیکھ کرا مرکمی سجریہ نے اسے خریدلیا۔

بالینڈ <u>ہے کا</u> طول ما ۵ فٹ تعااور تطر ۱۰ فٹ سے کچھ زبا وہ اس کے اوبرایک گول ساحضہ تفاجس پرعرشہ بنا ہوا تھا۔جب کشتی تسطح آب رِ صٰیتی تو ملآح اسکے عرشہ پر ببیٹھ کر شمندر کی موجوں کا کطف اکٹاتے شتھے۔اس آب دوز میں سب سے خاص بات یہ تقبی کائس یس . ۵ أیبی طاقت كاایك گیسولین Gasoline اسنجن تعااور برق کے لئے ایک و بیرہ خانہ تھا۔ جب کشتی سطح پر طبتی تو گیسولین انجن سے کام لیا جاتا تھا اورجب یانی کے اندر حلیتی تو برقی موٹرے کام لیاجا نا تعاجو ذخیرہ خانوں کی برق سے علتی تھی۔ ڈائیسل اِنجن کی اسجادے یہلے آب دوز گیسولین اسخن اور برقی موٹرکے با ہمی اِنتحاد سے چلائے جاتے تھے اس میں بری خامیاں تھیں گراَب گیسولین انجن کی حگرُڈوال انجن نے لے لی ہے میکن تہ آب سفر میں اب بھی برق استعال کرنی یرتی ہے۔

اب سوال یہ بیدا ہوتا ہے کہ پانی کے اندربرق کی ضرورت کیوں ٹرتی سے وکیا اندرگیسولین اور ڈائمیس اسنی کام نہیں آسکتے و بات یہ ہے کہ

گیسولین کے ڈائیسل انجن میں علینے سے گیسیس نکلنی ہیں۔ ان کا ضارح ہونا ضروری ہے۔ اب یانی کے اندر ٔ یانی کا دباؤ اتنا زیادہ ہوتا ہے کیکیسیں اہرکل نهس سکتبین به و وسری بات به که ان انجنون کو زیاده مواکی ضرورت ہے۔ جویا نی کے اندر میسرنہیں آسکتی ۔ اِس کئے جب کشتی یانی کے اندر ڈوبی ہوئی ہوتی ہے۔ تو اسے برتی موٹرسے چلاتے ہیں جو برقی خز ا نے سے کام کرتی ہے۔ یہ برق کہاں سے آئی ہے ہجب ستی سطح برایتی ہے تو ڈ ائیسل انجن کا ایک برتی موٹرسے تعلق کردیا جاتا ہے اوراس سے جیشیت ایک ڈانا موکے برق بیدا کرنے کا کام بیاجا تا ہے۔ اِس طح سے جو برق بیدا ہوتی ہے، وہ ذخیرہ خانوں بین محفوظ کر لی جاتی ہے ا ورجب کشتی ڈوبنی ہے تو ہی محفوظ شدہ برق کام آتی ہے یہ برق ایک محدود عرصہ تک کام دبتی ہے' اس کا حال بائکل مُوٹر کی بیا ٹری کا سا' اگر ڈا نامو ہیا ٹری کو برقاتا نہ رہے توموٹر محض بیاٹری کی بدونت جلے گی اور بہت تھوڑی دیرحل کرختم ہوجائے گی لیکن اگر ڈانا موجلنے میں اسے برقاتا بھی جائے تو وہ مسلسل کام کرتی رہے گی ۔ لیکن آب دوزول مِن ایسا بنیں ہوسکتا کیونکہ جب وہ ڈو وہی ہوئی صالت میں حرکت کرتی ہیں تو صرف بیاٹری کے بل ہوتے ہو' اس وقت وہ برقائی نہیں جاتیں ۔ اِسلے آب دوز کشتیال مسلسل بہت عرصہ تک یانی کے اندر منہیں رہ سکتیں بلکہ ذخبرہ خانے میں برت جمع کرنے کے سئے انہیں سطح برلانا بڑ آ اسے تاكه دائيسل انجن كى مردسے انہيں برقاليا جاسكے -آب دوز كثيروں من

یہی ایک ٹرانقم أب بھی باقی ہے۔

اُس میں ایک اور بڑا نقص ا درخطوہ یہ ہے کہ برتی مورچوں کے اُندر سلفبورک ترشہ ہوتا ہے۔ جب نمک کاپانی کسی وجہ سے اندر آ جا تا ہے تو نمک اورسلفیورک ترشفے کے باہمی تعامل سے ایک خطرناک گیں کلورین بیدا ہوتی ہے جو حیات کے لئے مضرے شروع میں اِس تھی صاد ثات بیش آئے لیکن جدید آب دوزوں ہیں اس کی روک تصام کا یورا یورا اِنتظام کر دیا گیا ہے۔ کا یورا یورا اِنتظام کر دیا گیا ہے۔

ہ کہنٹر ہ<u>و گی</u>جہ اِس متسم کے ساز وسامان سسے آرا ستہ تھی۔ اُس کی بحرى گشت كادائره سطح آب ير ٠٠ ماسيل اور پاني كے اندر ٠ ه ميل تھا۔ يعني اس میں انتنا ایندھن رکھا جا سکتا تھا کہ سطح آب پرکشتی . . ۵ و میل کگ عِاسكتى تقى اوراسكے ذخيرہ خانوں مِن اتنى برق مِع كى جاسكتى تقى كە**و**كشتى کوسمندر کے اندر ، ۵ سیل تک بیلاسکے اس کے بعدا سے برقانے کے لئے سطح آب برلانا بڑتا تھا ۔ساتھ ہی اس کے اس میں دبی ہوئی ہوا کی نکیاں بھی تقییں جو ملا حوں کے لئے . ہو گھنٹے تک مناسب مقدار میں موا قہتبا كرسكتى تنيين - اس آب دوزكى رفتار عناث في محمنية تھى (ناث بحرى سفر کا پیما نہ ہے ، ایک ناٹ کی لمبانی ، ۸ ، ۸ فٹ ہوتی ہے ۔ ایک سیل کی لمبائی ۸۰ م ۵ فٹ - اس طرح میل سے نا ک ۲۰۰ م فٹ زیا دہ ہوتا ہے۔جہا زوں کی رنتاریں اسی پیاینہ پر دی جاتی ہیں) يه آب د وزر ۸ ثانيه مي ۲۰ وٺ کي گهراڻيُ تک وُٽُوب سکتي تھي۔ اِس مِي

کسی منظر بیں (وہ آلہ بس سے باہر کی چیزیں دکھی جاسکتی ہیں ) کا
ابتانا م موجو دنہ تھا۔ اِس سے باہر کے حالات معلوم کرنے کے لئے
آب دوز کو چید کموں کے سئے باہر آکر فوری غوطہ لگا نا پڑتا تھا۔ دوسری
خامی یہ تھی کہ ڈو بنے کے بعد اطاب کی چیزوں کو دیکھنے کا بھی کوئی تظام
نہ تھا۔ اگرچہ کہ اس کے بینا رگر داں (آب دوز کے وسط بیں اُوپر کی
طون ایک بینارسا ہوتا ہے جو گھوم سکتا ہے اسے بینا رگر داں کئے
ہیں) میں سفیضے کی تختیاں گئی ہوئی تھیں تا ہم ان سے کوئی خاص فائدہ
ماصل نہ ہوتا تھا۔ آب راستہ معلوم کرنے کا سہارا تھا تو صوف کم پاسی
سوئی پرئیکن اس سے بھی کوئی خاص راہ نائی نہ ہوتی تھی کیونکہ اسس
معلوم نہ ہوسکتا تھا۔

اس آب دوزکو صرف ایک آ دمی چلا تا تصاجو گنبدگرداں کے پنچے دبی ہوئی ہواکی شنکیوں کے درسیان کھٹارہتا نصا ور ہیرموں سے پانی جمرتا 'خارج کرنا اور دوسرے آلات اِستعال کرتا تصا۔ اِس کے سامنے تاریبٹیو کی مالی تھی جمویہ کشتی اس زیانے کے لحاظت بہت عدہ سہی لیکن آج کل کی شیطانی آب دو زوں کے مقابلہ ہیں یہ ایک بہت عدہ سہی لیکن آج کل کی شیطانی آب دو زوں کے مقابلہ ہیں یہ ایک باکل کھلکہ نا معلوم ہوتی ہے۔

سط میل بر ایک میں آب و وزکشتیوں کی ساخت کا مقابلہ ہوا تو سائمن میک نے بھی ایک کشتی کا خاکہ بیش کیا جس کا طول ، مرفث عرض ،افٹ

اور پانی کا مناؤ ۱۱۵ ش تھا۔ اس میں تبلایا گیا تفاکہ سطح بر چلتے و تت بھا؟ انجن اور پانی کے اندر برتی موٹر سے کام لیاجائے گا۔ بیکٹنی دو برو پلر سے چلے کی ادر تاریبٹد وکی چار نلیاں ہوں گی۔ دو آگے اور دو پیچے، سب سے بڑھ کریے کہ اس کا دو ہرا خول ہوگا۔

یہ ابک بہت اچھا فاکہ تھا اور ہائیڈے نونے کے مقابلے ہیں اس میں لیک اور خوبی یہ تھی کہ یہ کشتی بلا تغیر مستقل رفقار کے ساتھ ایک فاص گہرائی پر چل سکتی تھی۔ اس میں ایسے انتصابی سکان رکھے سکئے تھے کہ کشتی خود ہخود افقی وضع میں رہ سکتی تھی ساتھ ہی اس کے سمندر کی تہ پر چلنے کے لئے پنچے تین پہیے بھی دگا دئے سکئے تھے۔

لیکن اس بیچارے کا خاکہ علی جا مدین نہ سکا کیونکہ امری سجر بیہ نے الینگہ
کا خاکہ منظور کرلیا ۔ اس بات برسائیمن نے چڑکرا بینے ذاتی صرفے سے کھی گئہ
میں "آرگونا ئے" کے اس کا میں ہے ہوں کہ آب دوز بنائی۔ اس کا
طول ۲ سافٹ اور قطر ۵ فٹ نضا اس میں بھا ہے اسنجن کی سجائے ۔ ساہی
طاقت کا گیہ ولین ابنی لگا یا جو صرف ایک پر ویلر کو چلاسکتا تھا ۔ اس میں
ہوا کے آئے اور جانے کے لئے پچایس ونٹ ابنی دو نلیال لگا دی گئی
تھیں ۔ اس کے اندرونی اور بیرونی خول کے درسیان یا نی کی شکیا ل
تقیس جن میں حسب طرورت یائی مجراا ور خارج کیاجا نا تھا ۔ تجر بوں کے
دوران میں لیک کا یہ مشغلہ رہا کہ وہ سمندر کی تنہ پر بہنچیا اور کشتی کو پہول
برطلا تا ۔ اس کشتی میں ایک علیادہ حصہ بھی تھا جس میں ایک دروا زہ لگا ہوا

تھا۔اس دروازے سے ملآح غوطہ زنی کا لباس پہنے ہوئے باہر آتے اور ڈو بے ہوئے جہاز وں کی تلاشی سیتے یا موتی موٹگوں کی تلاش میں سمنگر برچلتے پھرتے رہتے تھے۔شروع مشروع میں لوگ یہ نہ سمجھ سکے کہ درواڈ کھلنے پر بابی اندرکیوں ہنیں آ جا تا۔ اس کا جواب بہت آسان ہے کشی کے اندر ہوا کا دہا کو اتنا بڑھا دیا جا تا تھا کہ وہ بیانی کے دہا کہ سے زیادہ ہوجائے۔اس طرح سے بیانی اندر ہنیں آسکتا تھا۔

باوجودان تمام خوبیوں کے مالک متحدہ کے بحریہ نے لیک کے منونے کو بین دہنیں کیا بلکہ سنوائٹہ میں ہالینڈ سا کو دیڑھ لاکھ ڈالر یعنی تقریباً ساڑھے چار لاکھ روپئے ہیں خرید لیا۔ اسی سال کے آخر میں بحریہ نے ہالینڈ کی کمپنی کو اور ایسے آب دوز بنا نے کا طفیکہ دیا۔ بہ آب دوز ایڈر کلاس عوصہ ورکھ کے آب دوز کے نام سے شہور ہیں۔ سن فائڈ ک ایس متاب دوز کے نام سے شہور ہیں۔ سن فائڈ تک بیرسب تیا رہو گئے۔ اس وقت آب دوز کشتیوں کی مدتک امریکہ کی قوت رب سے زیا دہ تھی۔

سان قائدیں برطانیہ عظمیٰ نے تجربے کے طور پر الینڈ ہی کے نمونے کے آب دوز بنائے یہ کشتیاں بڑی مفید نابت ہو میں اِس لئے حکومت برطانیہ نے اِس ہنو نے کوعرصے مک اپنے یاس قام رکھا۔

عنوائہ میں جرمنوں نے آب دوز کشیتوں کو نبانا شروع کیا اور بہت زوروں سے کام کرنے گئے۔اس عرصہ میں وہ دیگر مالک کے تجربوں سے وا قف ہوتے گئے۔اور حب بیراطینان ہوگیا کہ آب دوز

کشیبال تجربے کے ماہم کے کوئی بین تو وہ بھی کے نام سے مشہور یعنی آب دوزکشیبال بنانے گئے جو وہ مہ ۱۰۰۵ کے نام سے مشہور بیس کی ابتداء کی اور جرمانیہ وہ سے مشہور بیس کی ابتداء کی اور جرمانیہ کے نمونوں کے نونے کی آب دوزیں بغنے لگیں۔ یہ کشیبال لیک اور ہالینڈ کے نمونوں کا مخلوط چربہ تغیبی سب سے پہلی آب دوز آن جو جرمنوں نے بنائی کو امری آب دوز سے دُوگئی تھی اس میں ۲۵۰ آبسی طاقت کا ایک فرائیسل انجن تھا۔ جس سے سطح آب پردہ ۱۰ ناٹ کی رفتار سے چل فرائیسل انجن تھا۔ جس سے سطح آب پردہ ۱۰ ناٹ کی رفتار سے چل اندر ۱۰ ناٹ کی رفتار ماصل ہوسکتی تھی۔ اس میں کافی ایندھن اور اندر ۱۰ ناٹ کی رفتار ماصل ہوسکتی تھی۔ اس میں کافی ایندھن اور دبی ہوئی ہواکو رکھنے کا معقول اِنتظام تھا اور اس کی ہجری گشت کا دائرہ دی موٹر تھی۔ میں تھا۔ دبی ہوئی ہواکو رکھنے کا معقول اِنتظام تھا اور اس کی ہجری گشت کا دائرہ دیں ہوئی ہواکی رکھنے کا معقول اِنتظام تھا اور اس کی ہجری گشت کا دائرہ دیں تھا۔

اس معالمیں فرانس نے سب سے زیادہ جوش سے کام لیکا اس نے محسوس کیا کہ ساحل کی حفاظت کے لئے آب دوزکشتیاں ہوی بیڑے سے زیادہ مغید ہیں اِسی سئے سندگاہ اور سف ہائہ کے در میان مکومت فرانس نے ہم ہم آب دوزکشتیاں بناؤ الیں اور سندگاہ ہیں مزید ہم کی تیا ری کا تہیہ کرلیا۔ اس زیانے بین فرانس کی تہ آب طاقت سامیا ذی جیثیت رکھتی تھی۔ فرانس کی آب دوزلیو بات ہموں عکماں عالمی مورٹ پر تیا رکی گئی تھی۔ یہ بڑی عجیب سی بات ہے کہ بالینٹ اور لیو با ن سے کہ بالینٹ اور لیو با ن سے کہ بالینٹ اور لیو با ن سے کہ کالینٹ اور لیو با ن نے مؤلئ کے مؤنے اور لیو با ن کے مؤنے

ساخت کے اعتبار سے ایک دوسرے سے بہت ک<u>چھ ط</u>لتے طلتے تھے ۔

اطالیہ نے سودہ کے میں اپنی پہلی آب دو ز" ڈلفینو" Delytino بنائی تھی۔ائس کے چند ہی سال بعد ایک اطابوی اِنجینر لا رَنٹی نے کئی بڑی آب دوزکشتیاں بنائیں۔ یہ کشتیاں "گلاکو" GYauco کئی بڑی آب دوزکشتیاں بنائیں۔ یہ کشتیاں "گلاکو" کا کہ انہیں کلاس کی کشتیاں کہلاتی ہیں ۔اِن کی سب سے بڑی خوبی یہ ہے کہ انہیں علیٰدہ علیٰدہ آٹھ آب بند حصقوں میں سنقسم کیا گیا ہے ۔جس سے اُن کی مضبوطی میں خاصہ اِضا فہ ہوگیا ہے۔ دوسری بات یہ کہ انجن کے کرے مضبوطی میں خاصہ اِضا فہ ہوگیا ہے۔ دوسری بات یہ کہ انجن کے کرے میں جو گیسیوں نکلتی ہیں اُنہیں اس میں سے کسی ایک حقیے میں گزار دیا جاسکتیا ہے۔

# جِنَاحِ عَلَيْمُ أُوراً سِ كَ بَعِدُ

يه تها آب د وز کشيتول کي انبالي تاريخ اورتر قي کا حال -اَبگذشته یجیس تمیں سالوں کے اندر آب د وزکشیتوں نے بڑی حد تک کمل صو<del>ت</del> اِ ختیاً اکرلی ہے ان کا طول پہلے کے مقابلے میں چار پاسخ گنا زیادہ ہوگیا ئے رنتا ر ووگلی ہوگئی ہے۔ اُنہیں عجیب و غربیب تسم کے اِسلوے مسلح کیا جا نے لگاہے اور سب سے بڑھ کران کی بھری گئٹت کا وائرہ چند سوسیل کی سجائے اُب کئی ہنرارسیل تک پہنچ گیا ہے اس میں شک بنیں کہ ہم سائنس کی بُرہتی ہوئی ترتی کی کوئی صُرتُو قائم بنیں کرسکتے گرانِنا صرور کہینگے کہ آب دوز کشیتیوں کی ساخت میں اب اسی ایسی نز اکتیں ا ورسهولتیں پیدا کردی گئی ہیں کہ با دی النظرمیں کو بی خاص مکتہ فرد گرزات ہوتا ہوا نظر نہیں آنا ۔ جدید آب دوز بھی وہی ڈ اُمیسل انجن اور بر تی موٹروں سے <u>صلتے ہ</u>ں لیکن انجن کے ان دو نوں منونوں میں ' اتنی ترقی ہوئیٔ ہے کہ وہ صد درجہ طاقت ورا ورّفا بل اعتبا دین سُکئے ہیں خصوصاً جنگ عظیم میں ان کی افادیت نے جنگ میں حصہ لینے والی بڑی تومول یر به ظاهر کردیا که هجری قوت میں آب دو زکشتیوں کی اہمیت<sup>ت جنگ</sup>ی جہازو<sup>ں</sup> سے کسی طرح کم نہیں ۔ یہی وجہ ہے کہ جنگ عظیم کے زیانے میں اِن کشیوں میں بہت سی ترقیاں ہوئیں اوراً ہنیں طرح طرح کے آلات سے طاقت ور بنایاگیا۔اسی زیانے میں ان کی استعداد میں اِس د رجه اضا ہوا کہ جرمنی کی '' ڈواچ لینڈ'' اور 53-۱ آب دوزوں نے بحیرہ و آفیانوس کوعبور کیا اور برطانوی اور فرانسی آب دوزوں نے بُورپ سے درہ دانیا سے درہ دانیا

جب جنگ عظیم شروع ہوگئی اُس وقت اِنگلستان کے پاس م مرآ بھوز کشتیاں تقیں اور ۲۰ تبار ہور ہی تقیں - ان کی بڑی سے بڑی کشتی کا کلاس کی تقی -اس کا طول ۲ کا دنٹ اور عرض ۲۲ ہا ونٹ تھا۔ سطی دخار ۲ انا ک تفی اور پانی کے اندر ۱۰ ناٹ -اس زانے میں یہی بہت بڑی چیز تقی اس میں ۳ تا رپیڈ واور ۲ اپنے نالی کی دو تو پیس تقیں -

فران کے پاس ۱۹۴ ب ذرزکشتیاں ظبیں اور ۱۹ نئی تیار ہو ہو ہا تھیں۔ گو یہ کشتیاں ظبیں اور ۱۹ نئی تیار ہو ہو ہا تھیں۔ گو یہ کشتیاں خلیل ان میں بیٹیز تھیں۔ گو یہ کشتیاں مختلف وضع اور نمونے کی تھیں سی جیونی کشتیاں کی بڑی سے بڑی کشتی کا طول ۱۶ م وث تھا۔ بہت سی جیونی کشتیاں کھی تھیں جن کا کام ساحل اور بندرگا دکی حفاظت تھا۔ بعضوں میں بھاپ انجن تھے اور بعضوں میں کیسولین ایجن ۔

امر کیے کے پاس اُس و قت صرف ، م آب دوز کشتیاں تھیں لیکن جب امر کیے نے محسوس کیا کہ اسے بھی جنگ میں مشر کی ہونا پڑے گا تو اس نے کوئی ایک سوآب دوزوں کی تیا ری کا اِنتظام سٹ رفع

کرویا ۔۔

جرمنوں کے پاس ، ۱۷ آب دو زخییں مزید ۶ تقریباً تیا رہیں اور ۲ کی تیا رہیں اور ۲ کی تیا رہیں اور ۲ کی تیا رہی او ۲ کی تیا ری کا پروگرام تعا۔ لیکن جب جنگ کا با زارگرم ہوگیا تو پھر مین ہفتہ میں دواور آخرمیں فی ہفتہ ایک آب د دز تیا رہونے لگی جرمنوں نے اُن کشیتوں سے سامل کی حفاظت سرنگ بچیانے اور بڑے بڑے جنگی جہازوں کی بجہانی کا کام لیا۔

خبگ ختم ہونے کے بعد آب دوزوں کی تیاری میں ایک جودسا پیدا ہوگیا۔ حکومتیں آتنی تھک گئی تعییں کہ انہیں اس طرف تو جہ کرنے کی ہمت نہ ہوتی تھی اوریوں جی تخفیف اسلو کے سلسلے میں اس امرکی شدید مرورت بھی محسوس نہ گی گئی ۔ تا ہم اس سکوت اور حمود کے زمانے میں بھی جرمنی کا پر وفیسہ فلام کو ہے فولا دستے نہ سہی کا غذہی پر آب دوز ر بنانے لگا۔ اوراس نے چند حیرت انگیز آب دوزوں کے فاکے ڈولے بنانے لگا۔ اوراس نے چند حیرت انگیز آب دوزوں کے فاکے ڈولے ایک نمونہ کا فاکہ یہ تھا کہ آب دوز کا وزن نو ہزارش سرفتار مرم نا ہے، کہ تا رپیلی وکی نالیاں اور مرایخ الی کی موتو پیں ۔

نیکن یہ جمود کیچہ زیادہ عرصہ نہ رہا ۔اور پیر مختلف قو میں آب دوزو کی طرف توجہ کرنے مگیں اور پہلے سے زیادہ اِنہاک کے ساتھ کا م نثروع کیا گیا۔ اور سب کے سب اس امر کی کوششش کرتے رہے کہ جہاں تک جو سکے بڑی سے بڑی آب دو زنبا نیں ۔ان میں زیادہ سے زیادہ تباہ کن اشیاء رکھی جائیں اور جہاں تک ہوسکے ان کے بجری گشتے دائرے کو وسع کیا جائے۔ چنا بخدا مریحہ نے آپ دوز بنانا شروع کے آب دوز بنانا شروع کے آب دوز بنانا شروع کے۔ کم سمت فیڈ سمت کی اس کا طول اہم ہو نٹ اور عرض ، ۲ فٹ نفا مطحی رفقار ۲۱ ناٹ تھی۔ اور بانی کے اندر ہونا ٹ ۔ اس کا وزن ہم ۲۱ مٹن تفا اس میں ایک ہمری ہوائی جہا نرجی رکھا جاسکتا تھا اور ساتھ ہی اس کے یا فسرول اور ، ۸ طاحول کی رہائش کا بھی اِنتظام کیا گیا تھا۔

برطاینہ کے الااور پر کائس کی آب دو زکشتیاں بہت اچھی ہیں۔ ایک طرح سے یہ آب دو زخشگی جہا زہیں۔ ایس الاوضع کے جہاز توصون ۱۹۰۰ ٹن کے ہیں لیکن ان میں ۱۴ اپنے دہانہ کی تو ہیں ہیں جن سے دشمن کے بندرگا ہوں پر ہم ہاری کی جاسکتی ہے یاکسی بڑے جنگی بیڑے پر گولہ باری کی جاسکتی ہے ان میں کافی مشنری ہے اور یہ کافی مضبوط بھی ہیں۔ یہ دو ہرے خول کی کشتیاں ہیں ان کا طول ۹۱ ورعوض موس فی ہیں۔ یہ دو ہرے خول کی کشتیاں ہیں ان کا طول ۹۱ ورعوض موس فی شار ہے۔ اور یا فی مشنری کے اندر و لیے ناف ہے۔ اور یا گیا تھیں ایک قطر موا اپنے ہے۔ برطاینے میں تعدیا کہ بیٹر وکی جار نالیاں ہیں جن کا قطر موا اپنے ہے۔ برطاینے میں تین آب دوزیں بنائی تقییں لیکن مضافیاتی میں ایک آب دو ز رائے ہے۔ برطاینے کے رائی آب دو ز رائی تعدید کی تو ایک آب دو ز

اِس کے علاؤہ اور بھی کئی آب دوز کشتیاں بنائی گئیں۔ان میں اسکی کے آلات ہیں ' ہوا جہا زوں کو گرانے والی تو بیں ہیں' تار پیٹرو کی نلیوں میں اِصافہ کیا گیا ہے' طول بھی کوئی ، ، ہوا اور ، ، ہم دنٹ کے درمیان ہے ۔ وزن بھی کافی زیادہ ہے ' دس بیند رہ ہزار

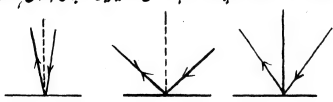
اُسِي طاقت كے إِنَّن كام كرنے ہِن اورسب سے بُرى بات يہ كواآن كى بحرى گشت كا دائرہ وسع ہوگيا ہے چنا بنجہ سلا فلئ من ايك برطانوى آب دوز ٢٦ كا كى بحسرى گشت كا دائرہ ٢٠ ہزار سیل تفا اُب تو يہ اور بھی زیا دہ ہوگیا ہے اس وقت دنیا كی ممتا زاقوام برطانيه اُوكيہ فرانس ' جرسنی ' روس ' اٹلی ' اور جا پان کے پاس كا فی تعدا د ہیں آ دون کشتیال موجود ہیں۔ ہرا يک نے اپنے اغراض کے تحت مخلف ہزوں كی شتیال موجود ہیں۔ ہرا يک نے اپنے اغراض کے تحت مخلف ہزوں كی شتیال بنائی ہیں اور اُنہیں طسم جے طرح کے اِسلے سے آ راستہ كی شتیال بنائی ہیں اور اُنہیں طسم جے طرح کے اِسلے سے آ راستہ كی سے آ

---

# ابمرتبال

منظریں اہم نے بتلادیا ہے کہ ہالینڈ نے جوآب دوزکشتی تیار کی تھی منظریں اسمیں بہرکے مالات معلوم کرنے کے لئے کشتی کو چند کموں کے لئے سطح آب پر لانا پڑتا تھا' لیکن جنگ کے نقطۂ نظرسے یہ چیز بگل مہل سی تھی۔ آب دوزکا کام زیادہ ترخیبہ ہوتا ہے اگر دہ نظرآ جائے تو جنگ جہا ز آسانی سے خبر لے سکتا ہے اس ضرورت کے تحت جنگ کے زانے میں منظر بیں آلے استعال ہونے لگے۔

سنطر ہیں آلوں کا اُصول ہہت سیدھا سادھا ہے کسی ہموار مجلاً تختی پرجب بزر کی شعاعیں پُرتی ہیں تو وہ ایک خاص انداز ہیں بلیٹ جاتی ہیں جسے نور کا سنعکس ہونا یا انعکاس نور کہتے ہیں۔ یہ اِنعکاس ایک خاص تا نون کی بابندی کرتا ہے۔ وہ یہ کرکسی ہموار مجلاسطح پر نور کی شعاع پڑتی ہے توجس زادیہ سے اس پڑکلرتی ہے اسی زاویہ میں دابیں ہمواتی ہج (ویکھٹے گل)



اس سے صاف ظا ہرہے کہ اگر شعاع کسی مجلّا سطح پرِ ۵ ہم کا زاویہ بنائے گی۔ تو ھ ہم پر وابس میں ہوگی۔

اسی قانون کی بنا دیر منظر بین بنایاگیا ؟
اس کی سادہ سی شکل یہ ہے کہ ایک دصات

کے بتر یا مقوے کی نلی لی جائے (شکل کے
سطابق اس میں آئینہ کو اور جب کونلی کے ساتھ

ہ نا کا زادیہ بناتے ہوئے تکایا جائے آئینوں

کے سامنے کے حصے کھلے رہیں۔ اُب آئینہ کو
یر جرشعاع یا شعاعیں ٹیر منگی وہ منعکس ہوکر

آئینہ جب پر ٹیر مینگی ۔ اُب آگر ہم آئینہ جب

سے دیکھییں تو جیس کر بر ٹرنے والی شعاعوں

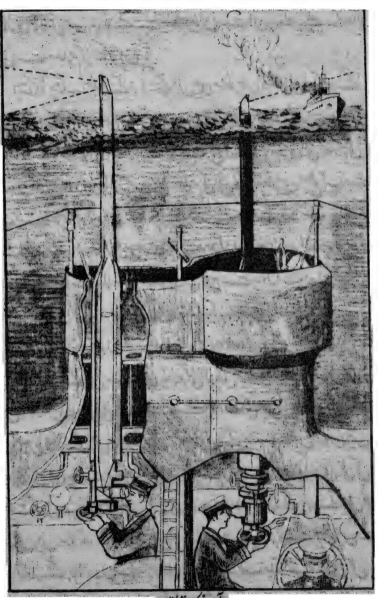
کاعکس صاحت اور واضح نظر آئے گا۔

یکی آلد منظر ہیں کہ لا تا ہے اس کی لی تبنی زیا دہ لمبی ہوگی ، اتنا ہی اس کے منظر کا میدان دبیع ہوگا ۔ یہ بڑے کام کی چنہے ۔ بیچ بالعموم اسے فٹ بال یاکرکٹ کا مقابلہ دیکھنے میں استعال کرتے ہیں کیوکلاً مقابلہ زیردست ہو تو لوگوں کا از دصام اتنا ہوتا ہے کہ بیچارے بچوں کو کچے دکھائی بنیں دیتالیکن اگر ان کے ساتھ یہ ایک سادہ سا آلہ ہو تو وہ سامنے کی قطاروں کے بیچیے جیٹھے ہوئے اطمینان سے مقابلہ دیکھ سکتے ہیں اس آلے کو لوگ اور بھی کئی طرح سے استعال کرتے ہیں شلاً اگر کوئی بہاڑ

یا جہاڑی نا قابل عبور ہو تولیے لیے منظر بینوں سے ان کے پیچیے کے مالا آسانی سے معلوم کرسکتے ہیں ۔

ابتداءً جنگ عظیم کے زمانے میں ہی منظر ہیں استعال کئے گئے است قاعد آب دوزوں میں لمبی لمبی دھا تیں نلیاں لگا کرائن میں آئینے است قاعد سے جا دئے گئے اوراندر جیٹھے ہوئے سطح آب کی سیر کی گئی اور حبگی جہازوں کا رُخ اوران کی صحیح د ضع معلوم کی گئی ۔اگر منظر میں سطح آب سے ایک فٹ ادبنجا ہوتو وہ ۲۰۰۰ م گزاطران کے حالات تبلا سکتا ہے۔ اگر مفٹ ہوتو جیل میں فٹ ہوتو جیل ما فٹ ہم تو دور میں گزاور ۲۰ فٹ لمبند موتو جیل اطراف کے حالات تبلا سکتا ہے۔ اس طرح سے یہ آلہ آب دور کشتیوں اطراف کے حالات تبلاسکتا ہے۔ اس طرح سے یہ آلہ آب دور کشتیوں کی آئیکھ ہے۔ اگر یہ نہ ہوتو اُن کی دنیا تاریک ہے: ہے۔

سیلے ہیل منظر بینی ایس دھاتی نیال اِستعال کی گئیں اوران بین عمولی آئیف نگائے ہیلے ہیل منظر بینی ایس دھاتی نیال اِستعال کی گئیں اوران بین عمولی آئی کہ بانی کے زور سے نلیال مڑجاتی تھیں اورآ مُینوں پر بانی لگ جانے سے اطراف کی چیزیں دھندلی نظر آتی تھیں لیکن آج کل جو منظر بیں استعال کئے جا رہے ہیں۔ ان بیں دوہری نلی کی محافظت کرتی ہے۔ ہیرونی نلی غیر متحرک ہوتی ہے اور اندرونی نلی کی حفاظت کرتی ہے۔ اس بین نکری عدسے اور نمشور کیے ہوتے ہیں جو منظر بیں ہیں ساتھ ساتھ دور بین کی صلاحیت پیدا کر دیتے ہیں جس سے دور دور کے جہازوں کے سیجے حالات کا بیتہ لگ جاتا ہے۔ آج کل منظر بینوں کے وسط میں ایک شفاف شیشہ لگا رہنا ہے کا گرانفاق سے منظر بینوں کے وسط میں ایک شفاف شیشہ لگا رہنا ہے کا گرانفاق سے منظر بینوں کے وسط میں ایک شفاف شیشہ لگا رہنا ہے کا گرانفاق سے



آبدوز کامنظریس

اوپر کا حصہ ٹوٹ بھی جائے تو پانی اندر نہ آسکے بالعوم آب دوزکشیتوں میں دو سنظر بیں سکتے ہوتے ہیں -ایک کشتی چلانے والے کے لئے اور دوسرا حلہ کرنے والے کے لئے ۔

راہ نمائی اورخطرہ کی مرافعت ایک خاص سم کی کمپیاسی سوئی استعمال کی جاتے کی جاتی ہے کہ استعمال کی جاتی ہے کہ جاتی ہے جے گر دشتی کمپیاسی سوئی کہتے ہیں یہ سوئی بڑی صرت کم کشتی کے ان حصول کے اثرات سے محفوظ رہتی ہے جواس کی سمت خانی میں فرق بیدا کر دیتے ہیں۔

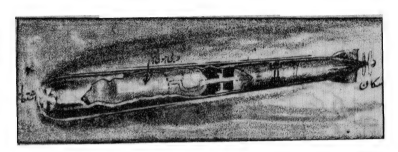
 سے بھی ہوتا ہے جب کوئی خطرہ پیش آ ناہے اور الماد کی ضرورت پڑتی ہے تو تیراکہ کو حجبوڑ دیا جا تا ہے تیراکہ او پر آجا تا ہے اس پر ایک جھنڈی بھی لگی ہوتی ہے ۔جس سے با ہر کے جہازوں کو اس کا علم ہوجا تا ہے اور وہ وہاں پہنچتے ہیں ۔ بات جیت ہوتی ہے اور ضوری المراد ، بہم پہنچائی جاتی ہے ۔

پروئیسرفین ڈن نے دوسری آب دوزوں کو پیایات یاات ا بیسجنے کا ایک طریقہ نکالا ہے۔ اس ہیں آب دوز کے اُوپر کے فلا ن پرایک اِنتزازی قرص سکایا جا ناہے جو فولاد کی تبلی سی جا درسے بنا ہوتا ہے۔ برتی رَو کے ذرایعہ اس میں تیز تیز ارتعا شات پیدا کئے جاتے ہیں۔ یہ ارتعا شات پانی کے ذریعہ متعل ہوکر دوسری آب دن کے اہتزازی قرص کو مرتعش کرتے ہیں اِس طریقے میں بیایات بھینے کے لئے مارس کے اِشاروں سے مدولی جاتی ہے۔ لیکن اُب توہرتوم اینے مخصوص اِشارے رکھتی ہے۔

ن ربیب و آب دوزکشتی کا سب سے بڑا ہتیارتا ربید وہے اور بعض مجرہ مار بید وہے مار بیبید وہے مار بیبید وہے کی بناوپر آب بھی ہے جنگی جہازوں میں اِن کا اِستعمال آب بہت کم موگیا ہے لیکن آب دوزوں میں خصوصیت کے ساتھ ان کی آہیت وہی ہے جو پہلے تھی ۔

تا ربیٹہ وفتیمتی چزیہے ۔ بالعمدم اس کی قیمت ایک لاکھ روپئیے

#### سے زیادہ ہوتی ہے اور وزن چارٹن سے زیادہ ہی ہوتا ہے۔اس



#### تا رىيىيە دو

یں دھا کو آمیزہ ٹرائی نا ئیڑو ٹولین ( T.N.T.) کوئی ایک ہزار ہونگ آئے تر ہوتا ہے۔ اسے چلانے کے لئے دبی ہوئی ہوا سے کام لیا جاتا ہے اس میں قسم سے رقاص اور کھلن ن سکتے ہوتے ہیں تاکہ وہ ٹہیک گہرائی پر جل سکتے تا ربیڈ و کی رفتا ر ۵۰ ناٹ ہوتی ہے اور یہ کئی سیل کک جا آئی جب نار بیڈ وکسی جہا زیا سخت چنے سے گرا تا ہے تو (T.N.T) میں دھاکہ بیدا ہوتا ہے۔ اگر طلانے میں ذر اسی غلطی ہو جائے گئے ہیں۔ تا ربیڈ ویس لیک جا آئی وربسی کئی قسم کی چیزیں ہوتی ہیں جو زبر ورب نقصان بہنچا تی ہیں۔ اور بھی کئی قسم کی چیزیں ہوتی ہیں جو زبر ورب نقصان بہنچا تی ہیں۔ برسے سے بڑے جائی جہا زاس کی زومیں آجائیں توبارہ بارہ ہو جائے ہیں۔ برسے بڑے حائی جہا زاس کی زومیں آجائیں توبارہ بارہ ہو جائے ہیں۔ برسے بڑے مال ہی میں جرس آب دوزنے "کر بیجیس" اور "کرائی افر میں۔ جنا بیجہ مال ہی میں جرس آب دوزنے "کر بیجیس" اور "کرائی افر

اور جنگی ہوائی جہا زہتھ۔ یہ بہت بڑا جہا زتھا۔ اِسی طرح سے رائل اوک ۲۹ نبرارٹن کا جنگی جہا زتھا۔ جنگ عظیم میں اس نے بڑا امام کیا تھا۔ لیکن آب دوزکشیتاں ان جہا زوں کی دشمن ہوتی ہیں۔ ان ہی کی وجہ سے یہ باکل تباہ ہوگئے۔

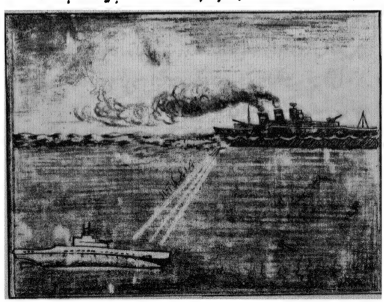
آج کل تا دبیروکی تیاری میں طرح طرح کی خوبیاں بیدائی گئی ہیں۔
اگر نشانہ خطاکر جائے تو اس میں اِس امرکا اِ تنظام رہتا ہے کہ ایک مناسب ناصلہ لے کرنے کے بعد تا ربیڈومیں ایک کھانہ ن کھل جاتا ہے ۔ اس طرح سے اور اس میں بانی بحرجانے سے وہ تہہ تشین ہوجا تا ہے ۔ اس طرح سے دشمن کو اِتنی قیمتی چیز عضب کرجانے کا موقع ہنیں ملتا۔ اور جب صف کم موجاتی ہے تو اسے سمندر کی تا ہ سے نکال لیتے ہیں۔ آب دو ز کشیتوں سے جنگ کرنا سب سے شکل چیز ہے جنگی جہا زوں میں گرکی فروگذاشت بھی ہوجائے تو اُس کا مدا وا ہے لیکن آب دو زو وں کرنی فروگذاشت بھی ہوجائے تو اُس کا مدا وا ہے لیکن آب دو زوں میں جہال دبی ہوئی ہوا کی ایک محدود دستدارسا تھ رہتی ہے اور ہر قوت فرندگی کا بیما نہ جھلگتا رہتا ہے ایک معمولی سی غلطی نربر دست جانی والی نقصان کے لئے کا نی ہے ۔

ا گرکسی دھائے کی وجہ سے آب دوز ڈو بنے گئے اور اور سہولتیں اسے اوپرلانے والے آلات بھی ٹوٹ جائیں تو آل خوار نزرہ درگور ہوجائیں گئے اس شکل کے ارتفاع کے سئے تمام برطانوی آب دوزوں میں ہر ملآح کو ایک خاص قسم کا آلہ وے دیا جا تا ہے۔ ہیمیں

ربر کی ایک مضبوط تعیلی میں آگیجن ہوی ہوتی ہے اسے اِستعال کرکے ملاح آسانی سے اُدپر آجاتے ہیں۔ اسی کے ساتھ ساتھ ایک ایبی بندوق بھی نکالی گئی ہے کہ جو بان کے اندر چلائی جا سکتی ہے اس میں ایک بلکا ساگولہ ہوتا ہے جو سمند رہیں بھٹ کر خاصی روشنی پیدا کرتا ہے۔
اِن سب سہولتوں کے با وجود آب دوز کشیتوں کے ملاحوں کی زندگی ہروقت خطرے میں رہتی ہے خصر صابح بنگ کے زانے میں جو آب دوز کشیتوں کے خاص میں جو آب دوز کشیتوں کے ملاحوں کو اپنی زندگی کا ایک نیصدی میں جو آب دوز کشی کرائے کے نامی کے ملاحوں کو اپنی زندگی کا ایک نیصدی میں نہیں ہوسکتا ہے ویا دہ صبیحے سعنی میں مار نے اور مُرنے کے لئے نیس نہیں ہوسکتا ہے ویا دہ صبیحے سعنی میں مار نے اور مُرنے کے لئے نسلتے ہیں۔

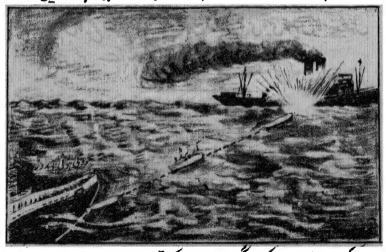
## آب دوز کا حله وراس کی فغت

آب دوزآسانی کے ساتھ اپنے سنظر ہیں سے تباہ کن اور جنگی جہازوں کو دکھ سکتی ہیں اور جب وہ اُنق کے اُندر ہوتی ہیں تو اپنے مخصوص رنگ کے باعث بہجانی نہیں جائیں برخلات اس کے جہاز آسان کے بس سنظر کے باعث بیاہ نظر آتے اور آسانی سے نیایاں ہوجاتے ہیں اِس طرح سے آبدوز کو اپنے نشانے کی تلاش میں دقت نہیں ہوتی ۔ اِس کے علاوہ تباہ کن اور دوسر سے جہازوں کے ہر و بلر چلنے سے جو آواز بدا ہوتی ہے اُس کو دوسر سے جہازوں کے ہر و بلر چلنے سے جو آواز بدا ہوتی ہے اُس کو



ا بنے مساع آبی سے سُن سکتے ہیں۔ ایسے موقعوں پر آب دوز کے مشین کو روک کر اُسے تہ بڑ کا دیا جا آ ہے۔ اور ملاح مساع آبی سے جہا زکی آ مر کا اِنتظار کرتے ہیں۔ اگر آکسیون گیس کوکا فی اِحتیاط سے اِستعال کیاجائے۔ تو آب دوز کوکوئی مرم گھنٹے تک اندر رکھاجا سکتا ہے۔

جب جہاز قریب آنا ہے تو تا رہٹی وسے حلاکیا جاتا ہے۔ یہ تبلایا جا جکا ہے کہ تا رہٹیہ وکی رفتار ۵۰ ناٹ ہوتی ہے اور وہ بہت دُور تک توژ کر سکتا ہے لیکن موٹر حلا کے لئے اسے بالعمرم پانچ چھ سوگز سے چھوڑا جاتا ہے کیونکہ اگر زیادہ فاصلہ سے چھوڑا جائے تو نا رہٹیہ وکی رفتا رکے گھٹ جانے سے نشانے کے خطا کرجانے کے امکانات بڑھ جاتے ہیں گھٹ جانے سے نشانے کے خطا کرجانے کے امکانات بڑھ جاتے ہیں



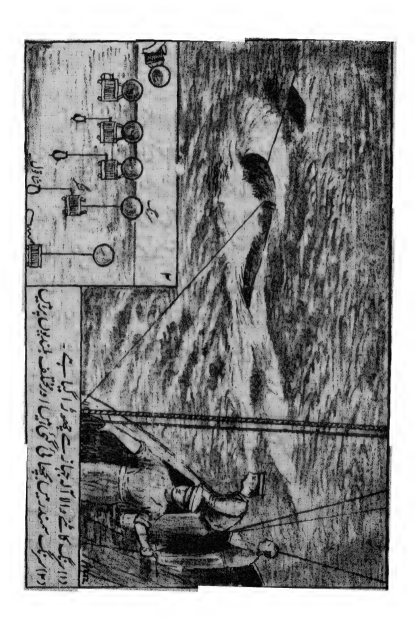
کیکن جب آب دوزکسی حنگی بٹرے پرط کرتی ہے تو ہا تعموم دور ہی سے تا رپیڈ وجھوڑ تی ہے۔

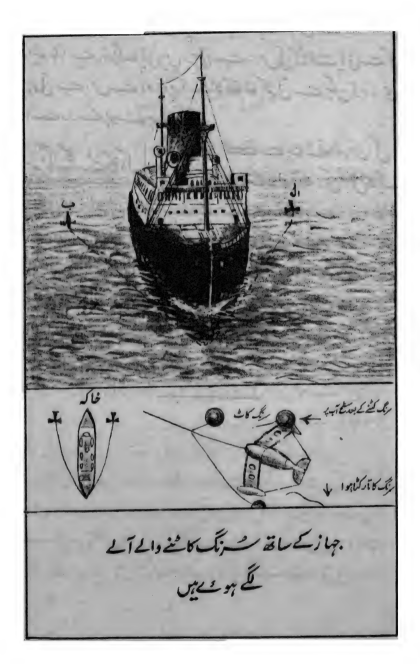
اِس لحافی ہے جنگ کے زمانے میں آب دوزکشتیاں ہرتسم سےجہا زوں کیلئے بلائے بے درمان سے کیجید کم ہندں ہوتیں ۔ لیکن اُن کی سٹروبی نے بھی سا کا *سئے سٹنے* ہیں۔ اِس سلسلے میں چیند چیزیں قابل لعافہ ہیں۔ سب سے پہلے ہود ز کی آنکو یعنی منظر میں اس کا قاتل ہے کیو بحدجب منظر ہیں سطح آب پر موتاہے توصلتے وقت سطح آب برایک سفیدلکیرسی ٹرجاتی ہے جس سے آب وو ز کی موجودگی کا بتہ عل جا تا ہے۔اِس کے علاوہ جب آب دوز کم گہرائی پر مہو تی ب توسطر آب برایک نشان سانظر آنابے جو آسانی سے بیجانا جا آسے آج کل کم ومبین جنگی جہا ز کی ہمراہی میں بحری ہوا ئی جہا ز موتے ہیں جو اُس کے اطرا من گھومتے اور آب دوز کو تا کتے رہتے ہیں جسے ہی آب دو زکا بته جلتا ہے اس کی اطلاع حنگی جہا زکو کر دی جاتی ہے جوانیں طاقتورہ درمنوں سے اس کا صحیح مقام معلوم کرسیتے ہیں اور فوراً ہی اپنی تو پوں کا مغد کھول دیتے ہیں جس سے آب دوز کا بخیا مشکل ہوجا ماہے۔

## ر شرنگ

آب دوزکشیوں کا دوسرا مُرانعتی حربه سُرنگ ہے ۔ جنگ غیم میں جب
جرمن کی آب دوزوں کی ستم طریفیاں حدسے سواء ہوگئیں تو برطا نیہ اورامرکیج
کے بحریہ نے مُرافعتی تدا براضیا رکرنا شروع سکئے اور تقریباً چھ ہزار مربعی اللہ والم بھیا دیا جس میں دھاکو سٹنے ٹرائی نائٹوو ٹولین کے رقبہ برستہ بنزار سربگوں کا جال بچھا دیا جس میں دھاکو سٹنے ٹرائی نائٹوو ٹولین شکل با معموم کرومی ہوتی ہے ۔ اِس میں دھاکو سٹنے ٹرائی نائٹوو ٹولین شکل با معموم کرومی ہوتے ہیں جوسی سخت شنگا جہا زیا ہے۔ کے علاؤہ ویگر آلات جارد بھی موتے ہیں جوسی سخت شنگا جہا زیا ہے۔ بر وزیسے ٹرائی ایک م مجھ جاتے ہیں اور اُنہیں سخت نقصان بہنجاتے ہیں۔

سرنگ ندازی اسرنگ کا تعلق ایک ڈوری کے ذریعہ ایک ڈبہ نما مسرنگ ندازی اسرنگ کا تعلق ایک ڈوری کے ذریعہ ایک ڈبہ نما یا رخیر نگر رخی سائز کو بتا ہے تو دُوری کھلتی جاتی ہے جب کا تعلق ایک شاقول سے ہوتا ہے۔ اس ڈوری کا طول مختلف کو یا نی کی سطح کے بنچے رکھنا سنفور ہوتا ہے۔ شا قول وزنی ہوتا ہے





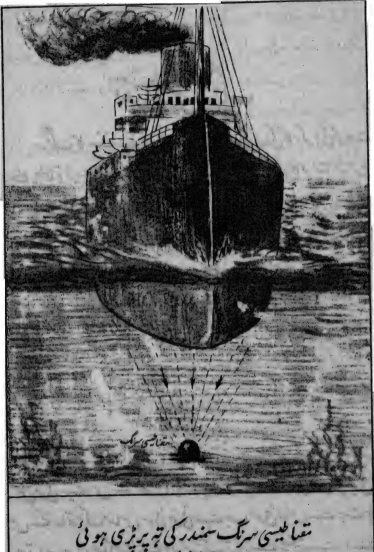
اِس کے پہلے وہ سمندر کی تہ پرٹک جاتا ہے۔ اِس کے بعدلت گر میچہ جاتا ہے۔ ئرزگ بانی میں رستی ہے۔ اس کی کثافت بانی سے کم ہوتی ہے اِس سے وہ اُوپر آنے کا تقاضا کرتی ہے لیکن ڈور می ائے روکے ہوئے ہوتی ہے۔

سرگان کا الله المجال الله المول کوراستے سے ہٹانے اوراُن کی ایک المیک الله المجال کے سات کا رکی شکل کا ایک دھاتی آلہ استعال کیا جاتا ہے جے سرنگ کا شنے کا آلہ PARAVANE کتے ہیں۔ یہ جہا زکے ساتھ ساتھ ہوتا ہے اُسے سمند رکے اُندر وُر یک لاکا کر کھینیا جا تا ہے ۔ اور یہ سرنگوں کو یا تو تباہ کر دتیا ہے یا بی نی کے اندر جو سُرنگیں ہوتی ہیں اُن کی زخیریں کا شکر اُن کو سلم آب برلانا ہے جے دوسری کشتیاں راستے سے ہٹاکر بیکا رفعے کو دیسری کشتیاں راستے سے ہٹاکر بیکا رفعے کر دیتا ہے کر دیتی ہیں۔ (شکل ملاحظہ ہو)

## مقناطيسي سزنك

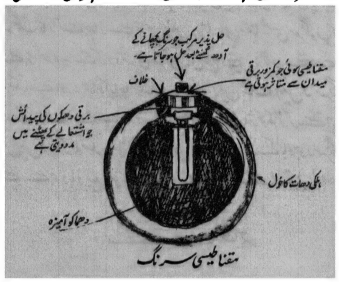
سربگ کا شنے کے آلے کے ذریعہ سربگوں کی کا رکر دگی کو بہت
دھکا بہنجا توجرمنوں نے ایک نئی قسم کی سرنگوں سے کام لینا شروع
کیا ہے جو بہت خطرناک ہیں۔ یہ مقناطیسی سرنگیس ہیں۔ ان میں نہ تو
تار ہوتا ہے ، نہ لنگرا ور نہ آصنجہ یہ سمندر کی تہ بڑی ہوتی ہیں۔ انہیں
آب دوز کشیتوں اور ہوائی جہازوں کے ذریعہ بجھایا جاسکتا ہے بجری
ہوائی جہاز سے بھی یہ کام لیا جاسکتا ہے ۔ ایک اور خوبی یہ ہے کہ
چو مکہ یہ سمندر کی تہ پرٹی ہوتی ہیں اس لئے انہیں معمولی سرنگوں
کی طرح ملکا بنا نے کی ضرورت نہیں۔ اسی لئے ان میں دھماکوا شیا ء
ماصی سعت دارہیں بھری جاتی ہیں جس سے ان کی افا دیت بہت
بڑھ جاتی ہے۔

اِس سُرُنگ کی شکل بھی گول ہوتی ہے۔ یہ ایک دہاتی خول ہر شتل ہوتی ہے اُس کے منھ میں ایک پیھٹے والے مرکب کی نالی سی ہوتی ہو اس کے ساتھ ایک حساس سوئی ہوتی ہے جب سوئی وہاں سے ہے جاتی ہے تو اس میں دھماکہ ہوتا ہے اور سرنگ زورسے بیٹنتی ہے۔ اسے سندر میں ڈالنے سے قبل اُس کے منھ کو کسی مل ندیر سنٹے سے بند



مقاطیسی سرنگ سندر کی ته پریزی بولی جها زی انتظار کردی ہے

کردیا جاتا ہے ۔ کیونکہ اگر سنھ کھا رہے گا تو حساس سوئی آبدوز ہوائی جہاز کی دونہوائی جہاز کی دونہوائی



سرنگ بیث جائے گی اسی سے اُس کے منھ کومل پذیر شئے سے
ہند کر دیا جا تا ہے اور سرنگ پانی میں ڈال دی جاتی ہے تو کو بی
آ دھ گھنٹے کے بعد سمند ر کے پانی میں مل ہو کرمل پذیر شئے ہث
جاتی ہے اور سرنگ عمل کرنے کے قابل بن جاتی ہے اِس اثنا دیں
سرنگ انداز جہازیا کشتی اُس کے دائرہ اُ تڑسے با ہر ہوجاتی ہے ۔
اُس کے اس کے اس کے دائرہ اُ تڑسے با ہر ہوجاتی ہے ۔
اس سئے اس کے اطراب ایک کمز ورمقنا طیسی سیدان پدیا ہوجا تا ہے ۔ اس سئے اس کے اطراب ایک کمز ورمقنا طیسی سیدان پدیا ہوجا تا ہے ۔ اِس برتی قوت کا

رقبہ سرنگ کی حماس سوئی کوجذب کرا ہے اور پیٹنے والے مرکب کے مل سے سزنگ بھٹے والے مرکب کے مل سے سزنگ بھٹے جھاز بھٹ جاتا ہے۔ یہ وحاکہ خاص و باؤ پیداکرتا ہے اور اس و باؤکی وجہ سے جھاز بھٹ جاتا ہے۔ یہاں یہ بات یادر کھنی چاہئے کہ سرنگ کا داست جہاز سے تاس بنیں ہوتا۔ ان مقنا طیسی سرنگوں کا سب بڑا خطرہ یہ ہے کہ دوسری سرنگوں کی طح ابنیں نہ تو راستے سے ہٹا یا جاسکتا ہے اور نہ تباہ کیا جا سکتا ہے۔ اس میں شک بنیں کہ سرنگ کا طائنے والے آلے سے مرد لے کر دھا کے کے اُٹرکو کم تو کر سکتے ہیں کو نکہ اس میں دھاکہ فاصلہ برموتا ہے لیکن اس کے بعد کے با وجو دسرنگ کے اس میں دھاکہ فاصلہ برموتا ہے۔ اس کا اُٹرجہا زکے لئے قابل لحاظ ہوتا ہے۔

ستتت بالخير

